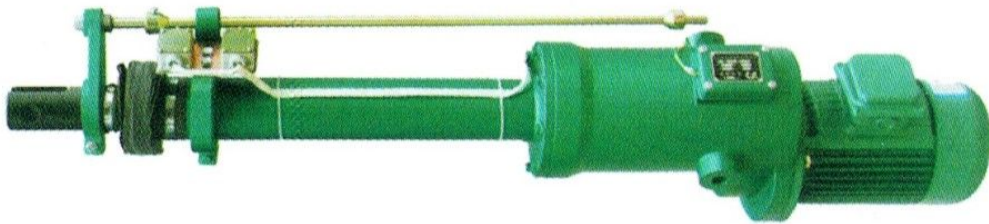


DT系列电动推杆

更新时间：2023-04-16



服务电话：13312345678

产品介绍

DT系列电动推杆型号有：DTIA（DT）100型、DTIA（DT）300型、DTIA（DT）500型、DTIA（DT）700型、DTIA（DT）1000型、DTIA（DT）1600型、DTIA（DT）2500型、DTIA（DT）3200型、DTIA（DT）4000型、DTIA（DT）5000型等，DTIA（DT）系列电动推杆主要应用于各种载荷较重的推拉力运行执行机构，如冶金设备、污水处理设备。

电动推杆生产厂家为广大用户提供电动推杆、电液推杆、安全制动器、防风制动器和液压站/液压机械相关产品的设计制造（定制）和配件批发零售、安装修理维修等服务，更多国标/非标/专用电动推杆厂家品牌、技术参数、安装尺寸图纸、价格请咨询客服。

产品订货选用须知

首先针对工作对象的女装位置确定机型，然后进行受力分析，确定所选用的推力(kgf)行程(mm)、速度(mm/s)。然后在规格系列表中选出合适的推杆。如有特殊要求，本公司可专门为您设计制造您所需的非标系列产品。

电动推杆的外行程控制装置，电控箱和支撑架需客户自备，如需要，我公司可代为配置，应在订货中提出。

产品说明

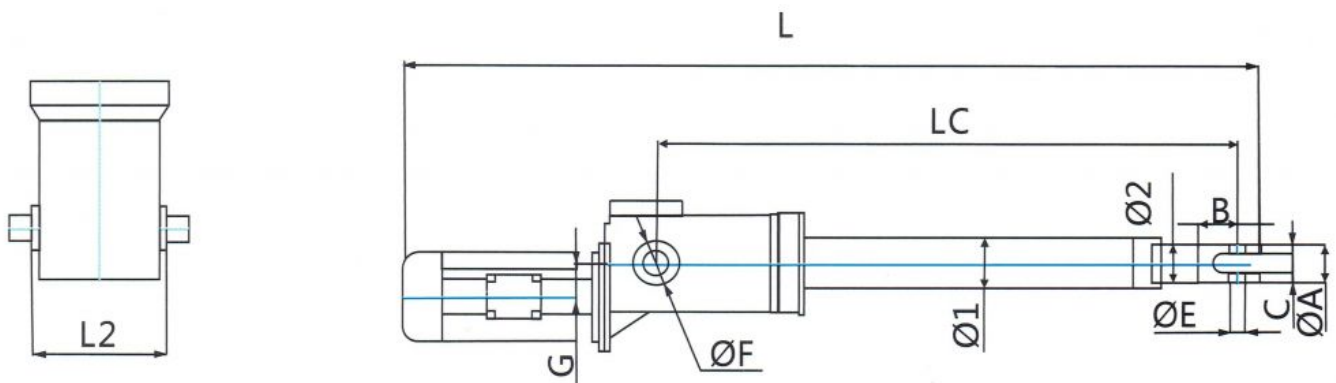
产品名称	电动推杆
别名别称	
型号规格	DT系列
所属类别	
产品产地	河南新乡
厂家品牌	河南省三合机械有限公司
设计标准	
制造标准	
是否专利	
非标定制	可非标定制
产品材质	
处理工艺	
动力形式	
是否现货	部分现货

生产周期	20~30天
包装形式	
供货范围	全国
送达方式	自提/代办托运
是否安装	安装另计
售后方式	一年保修

相关参数

DTIA (DT) 系列电动推杆主要应用于各种载荷较重的推拉力运行执行机构，如冶金设备、污水处理设备。

DTIA电动推杆外形尺寸图



DTIA (DT) 电动推杆技术参数及外形尺寸表

型号	推力 (kgf)	速度(mm/s)		行程 (sm)	电机功率 (kw)	安装尺寸 (mm)	推杆总长 (mm)	叉头外径 (mm)	叉头深度 (mm)	叉头开叉 (mm)	叉头销孔 (mm)	耳轴直径 (mm)	电机偏心 (mm)	耳轴开度 (mm)	缸体直径 (mm)	顶杆直径 (mm)
		I	II													
DTIA(DT)100	100	42	72	80-1500	0.37	LC	L	A	B	C	E	F	G	L2	1	2
						235+S	515+S	35	25	14	14	25	46.5	112	57	34
DTIA(DT)300	300	42	72	80-1500	0.37 0.55	235+S	515+S	35	25	14	14	25	58	130	60	36
DTIA(DT)500	500	42	72	100-1500	0.55	235+S	593+S	42	35	20	16	35	59	150	70	43

0				150-1500	0.75	243+S										
DTI A(D T)70 0	700	42	72	150-1500	0.75 1.1	243+S	593+S	42	35	20	16	35	59	150	70	43
DTI A(D T)10 00	1000	42	72	150-1500	1.1 1.5	243+S	593+S	42	35	20	16	35	59	150	70	43
DTI A(D T)16 00	1600	48	86	180-1500	2.2 3	265+S	725+S	46*4 6	38	23	20	35	73	180	76	46
DTI A(D T)25 00	2500	50	90	200-1600	3 4	265+S	725+S	50	65	28	20	40	73	180	76	50
DTI A(D T)32 00	3200	50	90	200-1600	3 4	280+S	767+S 802+S	50	65	28	20	45	73	200	80	50
DTI A(D T)40 00	4000	35		200-1600	4 5	280+S	802+S	80	90	40	40	50	84	220	95	63
DTI A(D T)50 00	5000	8.5		200-1600	1.5 摆线 减速机	280+S	/	80	90	40	40	60	84	240	95	65

资料来源：<https://www.cranebn.com/word/show-96.html>